Index of Claims

Application/Control No.		App Ree
	j	1,00

olicant(s)/Patent under LEE, VAN HOA

10/814,733 Examiner

Art Unit

Yaima Campos

2185

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal Α 0 Objected

							ı			
Cla	im	Date								
010	i		_		ت		ř			一
ā	Original	4/18/06								
Final	rig	/18								
	0	4								
	1	1		$\vdash$	$\vdash$					П
	2	777	Г	-	Г		$\overline{}$			
	3	7								
	1 2 3 4 5	7								
	5									
	6 7 8	٧	L_	<u> </u>	L.					Ц
	7	1	_		<u> </u>		·	oxdot	_	Н
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	⊢	L	_			_	Н
	9	V	<u> </u>	<u> </u>	H	_	<u> </u>	-	_	Н
	10	J	<u> </u>	$\vdash$	H		┝	-	⊢	Н
	12	J	<del> </del>	-	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	13	J	H	├—	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	14	Ì		$\vdash$		H	$\vdash$	H		Н
	10 11 12 13 14 15 16 17	777777777777777777777777777777777777777	H	$\vdash$		Н	Н	Н	_	Н
	16	1	1						-	Н
_	17	1			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			П
	18 19	7 7 7						П		П
	19									
	20	1								
	21 22									
	22	_				_				Ш
	23 24 25					L	L.	ļ	<u> </u>	
	24							_	_	Ш
	25	_		_	_	_		_	_	Н
	26 27	-	ļ.,	_	_	_			<del> </del>	Н
	20	-	├	H	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	28 29	⊢	-	$\vdash$			-	-	-	Н
	30	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	-	-		Н
	31	H		-	$\vdash$	$\vdash$	H			
	32	Г	Г			Г	Г			
	32	Г		Г		Г		Г	Г	
	34									
	34 35									
	36						匚			
	37	_	_	<u> </u>			L			Ш
	38	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>		Щ
	39	<u> </u>	₽	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	Щ
	40	⊢	<u> </u>	⊢	-	$\vdash$	<u> </u>	_	├	Ш
	41	⊢	-	┢	-	⊢	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash \vdash$
	42 43		-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
ļ	44	-	$\vdash$	├	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	45	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	46	1	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	47	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	H
	48	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	t		<del>                                     </del>	Н	T	H
	49	Г	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н
	50								Г	П
			1	-	<u> </u>					

E         E	Cla	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	a	i a									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Ë	rig									
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	1	0									
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52									
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54				Г			7		
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55			Г						
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					L	L		L	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			乚		L		L	L	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			L	L	<u> </u>				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$oxed{oxed}$	65			L						
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66	_		_		L_		L	_	
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67			匚		Ŀ				
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68		_	_	Ľ	<u> </u>			<u> </u>	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		L_	_	L_			Ŀ		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70			<u> </u>				_	L	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		7.1		_	<u></u>	_	L	L	_	L	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72		L	_	<u> </u>	_	L	_	_	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74		_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<b></b>	75		-	_	-			Ŀ	<u> </u>	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	76		<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		_	⊢	-	⊢	<u> </u>	-		-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	70		┝	-	⊢		⊢	$\vdash$		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	⊢	90	-		⊢	⊢	┢	⊢	⊢	-	⊢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81	-	<del> </del>	-	┝	$\vdash$	$\vdash$		-	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82	-		$\vdash$	┝					-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	83	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$		_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	84	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢		-	_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85		-	-	┢	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	┢
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	86	$\vdash$	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	$\vdash$	Г	$\vdash$	1		┢	T	T	1
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		Г	Г		Г	Г	<u> </u>	<u> </u>	Г
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		Г			Г			T	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		Г	T		Г				_
93 94 95 96 97 98 99		91				Г	Г	Г			
93 94 95 96 97 98 99		92				Г	Г				
94 95 96 97 98 99		93				$L^-$			$\Box$		Ĺ
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99		95				$\Box$					
98 99		96									
99											
		98			匚						
100				匚							Ĺ
		100	<u> </u>	Ĺ		L			L		L

Cl	Date									
<u>a</u>	Original									
Final	.Ē									
_	0									
$\vdash$	101.	$\vdash$	Н		$\vdash$					Н
	102	-		$\vdash$	-		_		$\vdash$	$\vdash$
	103	┝╌	Н	┢	-	_		_	$\vdash$	Н
<del>                                     </del>	102 103 104	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		-	_	$\vdash$	Н
├─	105	-	-	$\vdash$					$\vdash$	Н
<del></del>	106	-	⊢	-	-	-	_	-		Н
	100	$\vdash$	├	⊢	-			_	_	$\vdash$
├─-	107 108	┝	_	-	H	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	100	-	_	⊢	⊢	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	109	<u>.                                    </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	Н
ļ	110	Ľ	<u> </u>	⊢	┡	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
<u> </u>	111		<u> </u>	<del> </del>	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
	112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	113 114		<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Ш
	114		Ŀ	_	L.	<u> </u>	Ŀ		<u> </u>	Ш
-	115	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	116	L	<u> </u>		L					Ш
	117	L		L						Ш
	118		L							
	119									
	120									
	121 122		П							П
	122									П
	123					Г				П
	123 124 125 126 127 128			_	┪				_	Н
	125	<del>                                     </del>	┢		H					Н
	126	Г			_	Т		$\vdash$	$\vdash$	Ш
_	127	┢	H		H	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	Н
-	128	$\vdash$	1		-	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	Н
<u> </u>	129 130 131 132	┢		$\vdash$	┢	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
-	130	١,	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н
	131	H		H	╁╾	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н
$\vdash$	132		-	$\vdash$		$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	<del>  .  </del>
<u> </u>	132	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$
	133 134 135	-		-	<del>  -  </del>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash \vdash$
├─	136	$\vdash$	├-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash \vdash$
⊢	130	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	├	-	<del>                                     </del>	⊢	$\vdash \vdash$
	137 138	<del> </del>	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
	130	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	-	_	$\vdash$
<u></u>	139	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	١÷	<del> </del> —	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	140	<u> </u>	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	Н
<u> </u>	141	-	<u> </u>	$\vdash$	⊢-	├-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	Ы
	142	<u> </u>	<b>—</b>	┞-	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Щ
<u> </u>	143	<b>L</b>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	144	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	145	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	_	<u> </u>	L_	Ш
	146	L		$\Box$	L		_	_		
	147	L		L	L					$\square$
	148			L					L	
	149									
	150	Г		Π	Г					
						-				